Issue Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/507,239	MEISSNER ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Charaniit S. Aulakh	1625						

					15	SSUE C	CLASSIF	ICATIO	ON								
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
546 77			546	61	61												
II	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
С	0	7	D	221/18		1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
С	0	7	D	401/12													
				/			·										
				1													
				1													
		(As	sistant	t Examiner) (Da	te)	<u>C</u> s	· Aul Anjit s. a	akh l	Total Claims Allowed: 25								
									O. Print C	O.G. Print Fig							
	(Le	gal I	nstrun	nents Examiner)	(Date)	(Pi	rimary Examiner) (D	. 1	NONE							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	:		121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			_63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7]		37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128	į		158			188
9	9	[39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
_ 12	12		21	42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14		22	44			74			104			134			164			194
_ 15	15] ,	23	45			75			105			135			165			195
_16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18		24	48			78			108			138			168			198
19	19		25	49			79			109	ĺ		139			169			199
_ 20	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115	[145			175			205
	26			_56			86			116			146			176			206
	27			57			87	ĺ		117			147			177			207
	28			58			88			118	[148		_	178			208
	29			59	[89	. [119	[149			179			209
L	_30			60			90			120			150			180			210